

СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ПЕСЦА (*VULPES LAGOPUS* L.) НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

К. Ф. Тирронен, Д. В. Панченко

*Институт биологии – обособленное подразделение
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр
Российской академии наук», Петрозаводск, Россия*

В настоящем сообщении представлен анализ ретроспективных данных и собственных наблюдений авторов, выполненных в полевые сезоны 2017–2018 гг. за состоянием популяции песца на Кольском полуострове. Песец – арктический фаунистический элемент, циркумполярный вид, включающий несколько подвигов и популяций (Чиркова, 1967; Angerbjörn et al., 2004). В конце 19-го века (Плеске, 1887) к местам постоянного обитания вида относили весь Мурманский берег и внутренние материковые районы, в том числе и горные тундры. Позднее, в начале прошлого века, А. Н. Дубровский (1939) отмечал сокращение области распространения и численности вида, произошедшее в результате нерационального промысла. На продолжающееся сокращение ареала песца на полуострове указывали и П. И. Данилов с соавторами (1979). В середине 1960-х гг. численность вида по данным А. Ф. Чирковой (1967) оценивалась приблизительно в 1–2 тысячи особей. Последняя приблизительная оценка сделана шведскими исследователями в 2002 г., согласно этим материалам здесь обитало всего около 40 взрослых особей (Dalén et al., 2002). Анализ материалов ЗМУ по области за ряд последних лет показал отсутствие встреч песца на учетных маршрутах. Это не указывает на его исчезновение, но, очевидно, отражает существенное сокращение популяции. При этом нами получены достоверные сведения о встречах песца в Терском районе Мурманской области летом и зимой 2014–2016 гг. то есть довольно далеко за пределами выводкового ареала. В представленном сообщении также изложены итоги

наблюдений в различных частях ареала песка на Кольском полуострове. Полученные сведения указывают, прежде всего, на необходимость проведения разноплановых исследований для оценки состояния ресурсов вида, определения угроз и перспектив существования песка, а также разработки стратегии сохранения этого уникального представителя арктической фауны.

Финансовое обеспечение исследований осуществлялось из средств федерального бюджета на выполнение государственного задания № 0221-2017-0046. Отдельные этапы работ получили финансовую поддержку Программы Президиума РАН проект № 0221-2018-0002.

ОСОБЕННОСТИ ЗИМОВКИ КРЯКВЫ (*ANAS PLATYRHYNCHOS*) В ЧЕРТЕ ГОРОДА ПЕТРОЗАВОДСКА

А. О. Толстогузов¹, А. И. Романова²

*¹ Институт биологии – обособленное подразделение
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр
Российской академии наук», Петрозаводск, Россия*

² ИБЭАТ ПетрГУ

Кряква (*Anas platyrhynchos*) для Карелии считается перелетным видом. Однако ряд авторов (Зимин, 2002; Сазонов, 2003) говорит о том, что в последние десятилетия XX века в Петрозаводске и в других крупных городах Карелии стали образовываться оседлые городские популяции кряквы, зимующие на незамерзающих участках городских рек и на очистных сооружениях городского водопровода. На тот момент такие зимующие группировки в сумме насчитывали не более пары сотен особей.

В наше время крупных исследований зимовки кряквы не проводились. Имели место лишь любительские подсчеты в парках города в рамках акции Союза охраны птиц России «Серая шейка» по учету зимующих водоплавающих птиц.